# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

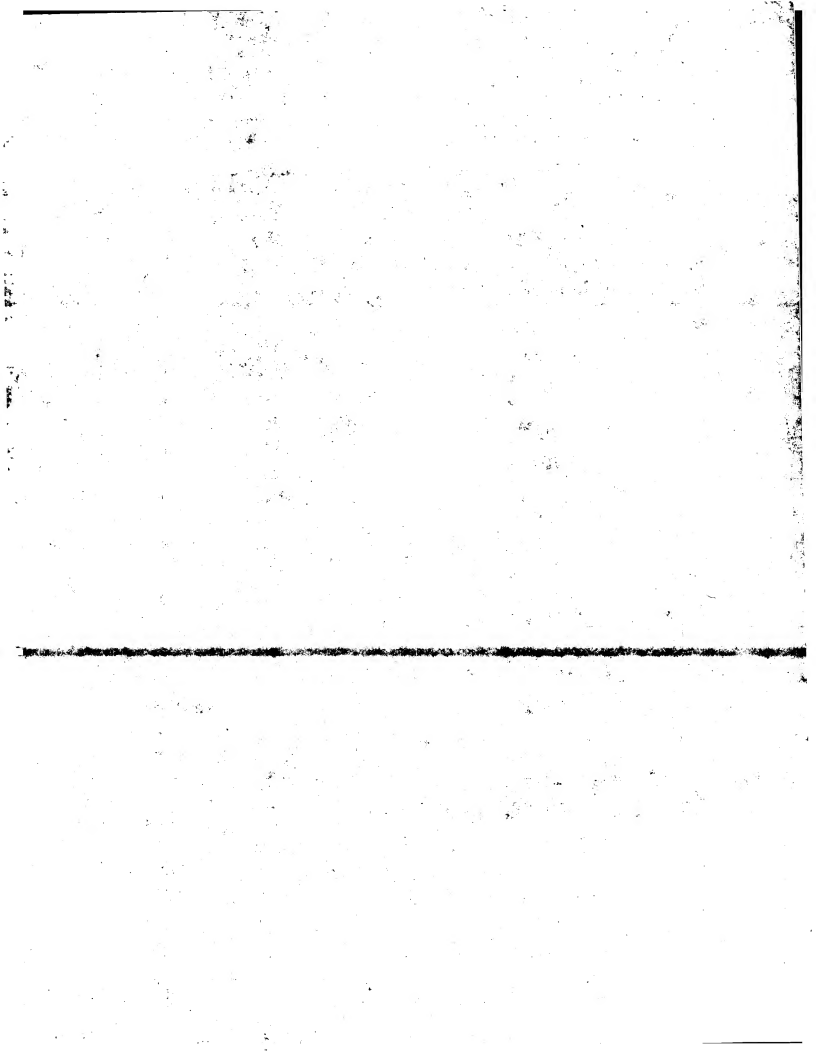
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



#### JAPAN ABSTRACT JP56 165069

## XP-002260046

AN - 1982-08874E [05]

A - [001] 013 028 03- 038 05- 06- 09- 141 143 144 151 155 163 166 167 169 170 171 173 192 193 230 231 236 32& 33& 359 364 366 395 481 483 53& 546 551 560 566 664 667 688 726

AP - JP19800067740 19800523

**CPY - TORA** 

DC - A23 F06

FS - CPI

IC - D01F8/14; D06C15/02; D06C19/00; D06M9/02

KS - 0004 0013 0016 0044 0203 0229 1283 1291 1319 1323 1462 1464 1804 1995 2198 2201 2322 2486 2525 2528 2628 2821 3178 3179 3240

MC - A05-E01B A05-E04D A05-F01E1 A05-F03 A10-E05 A11-C05C A12-S05B A12-S05T F02-A03 F02-B02 F03-A

PA - (TORA) TORAY IND INC

PN - JP56165069 A 19811218 DW198205 003pp

- JP63061423B B 19881129 DW198851 000pp

PR - JP19800067740 19800523

XIC - D01F-008/14; D06C-015/02; D06C-019/00; D06M-009/02

AB - J56165069 Woven or knitted fabric contains division-type conjugate fibre in such a structure that polyamide component is divided into at least two segments by polyester segments on the cross-sectional area of fibre. The fabric is treated with alkali in order to dissolve out whole or part of the polyester segments. After dyeing and finishing, the fabric is passed between a pair of pressing rollers at less than 80 deg.C and e.g. under the pressure of 62 kg/sq.cm to promote sepn. of the divided fibres. The fabric has improved draping property and soft texture.

- The single fibre size after division should be less than 1.2, pref. less than 1.0 denier. Pref. polyesters are polyethylene terephthalate, polybutylene terephthalate, etc. and most prefd. is copolyester consisting mainly of ethylene terephthalate and contg. 2-20 mol.% 5-sodium-sulpho-isophthalate. The polyamide fibres are nylon 6, etc.

IW - TREAT WOVEN KNIT FABRIC CONTAIN POLYESTER POLYAMIDE ALKALI DISSOLVE POLYESTER SEGMENT DYE FINISH PRESS

IKW - TREAT WOVEN KNIT FABRIC CONTAIN POLYESTER POLYAMIDE ALKALI DISSOLVE POLYESTER SEGMENT DYE FINISH PRESS

NC - 001

OPD - 1980-05-23

ORD - 1981-12-18

PAW - (TORA) TORAY IND INC

TI - Treatment of woven and knitted fabrics contg. polyester and polyamide - using alkali to dissolve out polyester segments before dyeing, finishing and pressing

÷ ,

4

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

#### ①特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

### 昭56-165069

€ Int. Cl.3	識別記号	庁内整理番号	❸公開 昭和56年(1981)12月18日
D 06 M 9/02		7199—4 L	
D 01 F 8/14		6768-4 L	発明の数 1
D 06 C 15/02		7425—4 L	審査請求 未請求
19/00		7425—4 L	
D 06 M 9/14		7199—4 L	(全 3 頁)

#### 砂分割繊維を含む編織物の処理方法

②特 顯 昭55-67740

②出 願 昭55(1980)5月23日

⑫発 明 者 阿部義夫

大津市園山一丁目1番1号東レ

株式会社滋賀事業場内

⑫発 明 者 遠山俊六

大津市園山一丁目1番1号東レ 株式会社滋賀事業場内

⑩発 明 者 滝沢昭美

三島市文教町一丁目4845番地東

レ株式会社三島工場内

⑪出 願 人 東レ株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目

2番地

明 細 輔

1. 発明の名称

分割機維を含む偏轍物の処理方法

2. 特許請求の範囲

複数の分割されたポリアミド系ポリマと該ポリアミド系ポリマ間に介在するポリエステル系ポリマからなる複断面を持つ分割型複合機雑を含む掲織物をアルカリ処理し該ポリエステル系ポリマの少なくとも一部を分解除去した後、該編織物を、対向するロール面の間で圧縮することを特徴とする分割機維を含む鍋織物の処理方法。

5. 発明の詳細な説明

本発明は複雑の横断面において、ポリエステル成分により、ポリアミド成分が複数個に分割された分割型複合機維からなる緑酸物の柔軟な布帛の製造方法に関するものである。

さらに詳しくは、分割型複合繊維を用いた布用を染色仕上加工したのち、互いに向かい合う二つの圧翻面の間を通過させ、分割繊維間の分離性を高めることにより糸条を構成するフィラメントの

集束性を乱すことを特徴とする分割機能を含む杀 軟な布帛の製造方法である。

一般に繊編物を柔軟にする方法として、 加熱シリンダーと ゴム又はフェルト などからなる 無 端弾性帯の間に 級 編物を 押入移行させ揉効果をほどこす、 いわゆる サンフォライズ加工などの 縮布 仕上方法は 従来からよく 知られている。 しかしながらこのような方法に かいては、 分割せんいの間の分離性を 高めることは 出来ず、 緑物組織のスリップ・密度の 増大な ど品質に好ましからぬ影響を 及ぼす。

このような問題点に関し鉄意復前した結果本発明に到達した。すなわち本発明は次の構成を有する。

-1-

-2-

#### 特開昭56-165069(2)

以下,本奈明について詳述する。

ポリエチレンテレフタレートとナイロン 6 又は ナイロン 6 6 組合せの分割型糠維を用いた糠鍋物 に精練などの適当な前処理を施したのち、アルカ リ浴処理によつて、ポリエステル系ポリマを分解 除去して得た分割糠維を互いに離れ離れになり易 くする。

ことでポリエステル系ポリマとしては、ポリエ チレンテレフタレート系、ポリブチレンテレフタ -3-

必要に応じ浸染、プリント等の加工及び仕上剤加工を施とされたのち、互いに向いあり二つの圧縮し合りロール面の間に挿入移行される。これにより分割繊維の接触面が大きく移動し単繊維間の分離性が向上し極細繊維使いの利点であるやわらかい風台を得ることが出来る。

また、圧縮面の加圧は上述の如く要求される風合や、加工目的により圧接状態を任意に変更せしめることができるし、移行速さも同様の考え方か ち任意に調節出来る。加圧方法としてはスプリン レート系等アルカリにより分解宿出可能ないずれのポリマでも良いが、特に好ましいのは、アルカリによる分解除去が容易で且つ、製糸過程でポリフミド系ポリマと 剥離をおこしにくい、5 - ソジウムスルホインフタレートを 2 ~ 20 モル男共重合したポリエチレンテレフタレート 系ポリマである

-4-

グ式, 水圧式, 油圧式, などその他いずれの方法 でもかまわない。圧縮ロール面の材質は金属, エ ボナイト, ゴム, ペーパーなどを使用しこれらを 適当に組合せて用いることが出来る。

本発明は上述したでとく互いに向かい合う二つの圧縮ロール面の間に被処理機場物を導入流過する点においては、従来からよく知られた各種カレンダー仕上加工と類似しているが、これらの仕上加工方法のほとんどが表面加工を目的とし、強圧の下で同転するカレンダーボウルの接触面が引用して平滑性や特殊な光沢、艶出し、又金銭がりルに模様を彫刻して布面にその模様を転写させるエンボッシングなど特殊な品質を得ることを目的としている。

しか しながら本発明においてはこれら要而上の 特別加工を行なわしめることは必要でなく、 互い に圧縮し合うロール面を通過移行させることによ り、分割稼稚間の分離性を高めることが出来、そ れによつて充分な柔軟効果が得られるのが大きな 特徴である。

-6-

特開昭56-165069(3)

また従来、一般の織物の風合柔軟化加工としてカレンター加工が行なわれる場合がある。通常の原糸からなる織物にこの加工が施される場合と本発明のように分割複維からなる布用にこの加工が施される場合では、実施例と比較例に示すようにその柔軟化の効果は著しく異なり、分割複維の原さ方向に速くの方が極めて大きい。糠雄の良さ方向に速くのでその柔軟化効果が大きいといえる。

w3 · · · ·

次に実施例をもつで本発明を説明する。 実施例

ポリアミド成分として硫酸粘度 2.4のナイロン6, ポリエステル成分としてオルソクロロフェノール中の固有粘度 0.53 のエチレン 5 - ソジュームスルホイソフタレート (5 モルま) /エテレンテレフタレート (9 5 モルま) 共重合体を通常の 複合紡糸装置を用いて、紡糸温度 263 C、紡糸速度1200 m/分 にてポリエステル成分でポリアミド成分が3分割された複合機維を得た。この複合 機維においてポリエステル成分が全体に占める割合は、

や密度の変化もなく、分割繊維間の分離性が高まりドレーブ性が向上し好ましい柔軟な風合を有する織物が得られた。この織物の風台を調べるためカンチレバー法(JIBL - 1096A法)により織物の剛軟度を測定した。その結果を表1に示す。

\_7 **\_** 

比較例として普通ナイロン糸タテ70デニール、12フイラメント、ヨコ70デニール24フイラメントを用いた平統物 (密度123本×87本/2.54cm)を分割繊維とまつたく同じ工程で加工した。その 織物の剛秋度の結果も示す。

表 1

柔軟性		剛軟度 1000			
<b>火施/</b> 比較区別	J	処理前	処理後	楚(効果)	
分割徽維	タテ	4 2.8	3 4.6	8.2	
(実施例)	3 3	4 4.2	3 6.8	7. 4	
通常原糸	97	4 7. 2	4 3.4	3.8	
(比較例)	9 7	4 2.6	4 0.8	1. 8	

表 1 の結果からも明らかなように本加工を奥施 -915万厘飛るである。 引きつづき延伸速度 400 m/分、熱ピン 100℃、延伸倍率 3.4 倍で通常の延 伸を行ない83デニール24フイラメント(ポリ エステル成分脱離分割後は70デニール,72フ イラメントとなる)の延伸糸とした。この延伸糸 をタテ糸,ョコ糸として平轍物(タテ糸密度 107本/2.54㎝, ヨコ糸密度90本/2.54㎝) を製 **轍した。この織物を98~100℃の水中でノイダ** ン及びソーダ灰による通常の精練を行つた後、吊 標 杷 に て 3 D g/l の NaOH 水溶 液 中 1 D D C , 6 D 分 の処理を行ない洗浄後つづいてジッカー染色機に て染色し、通常の方法により仕上げセットを行な つた。得られたタフタのタテ糸,ヨコ糸とも分機 して顕微鏡観察すると,ポリエステル成分はほと んど完全に除去されているものの,各単糸は互い に分削前の相互配列を保ち接触していることがわ

これらの仕上級物を押圧荷重 2500 kg (62 kg/cm²) で互いに向い合つてる圧縮し合うロール面の間を 通過させた。との加工の結果機物の組織スリップ

-8-

することにより分割繊維の風台は通常原糸(比較例)より大巾に良くなりその効果が認められる。 比較例

実施例と同一原糸で製織, 染色, 仕上セットまでまつたく同じ規格と条件で加工は得ちれた加熱でまったとフェルトからなる無端弾性帯とはどとが加入を行させ揉み効果をほどとをはいる。しかし、目的とした分割繊維間の分離性を目が発生し下記表2に示すように縮布による。の増加がなこり柔軟な風合を有する織物は、得られなかつた。

表 2

加柔軟性	密度(木Aンチ)		布厚	刚軟度(皿)	
""工区别	タテ	9 5	(1000)	タテ	9 7
未加工布	114	99	0.1 2	4 2.8	4 4.2
加工布	115	102	0.1 4	3 8.4	3 9. 0

-10-

特許出願人 東 レ 株 式 会 社

かつた。

. · ·		•			
		· •			i.
					•
					•,
			·		
ui-					
•					
	•				